Geheimblatt Mathe

Addieren und Subtrahieren zweistelliger Zahlen

Note: ____ Unterschrift: ____

Viel Erfolg!

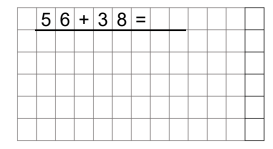
1. Rechne!

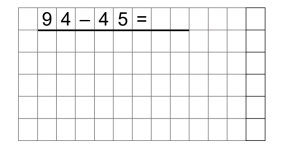
4.5

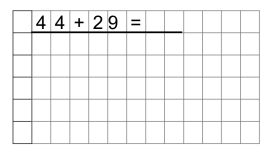
2. Berechne!

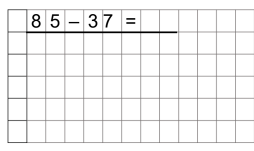
4.5

3. Rechne in Schritten. Notiere deinen Rechenweg!









8

_	_	
4	Rechne	

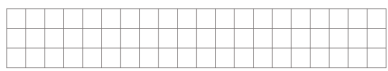
8

Löse die Textaufgabe! 5.

In die Klasse 2a und 2b gehen zusammen 48 Kinder. 26 Kinder besuchen die Klasse 2c.

Wie viele Zweitklässler sind es insgesamt?

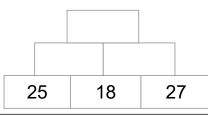
Rechnung:



Antwort:

3

8. Löse die Rechenmauern.



41 21 12

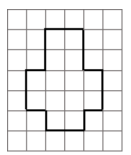
6

Zeichne die Symmetrieachsen ein. 7.









5

Punkte: _____ / 39 Zeit: _____ / 45 Min

Lösung Geheimblatt Mathe

Addieren und Subtrahieren zweistelliger Zahlen

Note: ____ Unterschrift: ____

Viel Erfolg!

2. Rechne!

$$38 + 21 = 59$$

$$84 + 11 = 95$$

3. Berechne!

$$53 - 42 = 11$$

$$88 - 26 = 62$$

$$53 - 42 = 11$$
 $88 - 26 = 62$ $57 - 35 = 22$

$$96 - 54 = 42$$

$$56 - 30 = 26$$

$$96 - 54 = 42$$
 $56 - 30 = 26$ $98 - 55 = 43$

$$77 - 33 = 44$$

$$37 - 22 = 15$$

$$77 - 33 = 44$$
 $37 - 22 = 15$ $27 - 13 = 14$

4.5

3. Rechne in Schritten. Notiere deinen Rechenweg!

5	6	+	3	8	=	9	4		
5	6	+	3	0	=	8	6		
8	6	+		8	=	9	4		

9	4	_	4	5	=	4	9		
9	4	_	4	0	=	5	4		
5	4	_		5	=	4	9		

8	5	_	3	7	=	4	8		
8	5	_	3	0	=	5	5		
5	5	_		7	=	4	8		

4. Rechne.

$$78 + 15 = 93$$

$$73 - 39 = 34$$

$$38 + 23 = 61$$

$$62 - 48 = 14$$

$$16 + 28 = 44$$

$$74 - 36 = 38$$

$$38 + 27 = 65$$

$$73 - 54 = 19$$

8

6. Löse die Textaufgabe!

In die Klasse 2a und 2b gehen zusammen 48 Kinder. 26 Kinder besuchen die Klasse 2c.

Wie viele Zweitklässler sind es insgesamt?

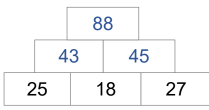
Rechnung:

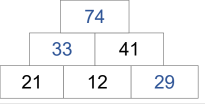
4	8	+	2	6	=	7	4						

Antwort: Es sind insgesamt 74 Zweitklässler.

3

10. Löse die Rechenmauern.



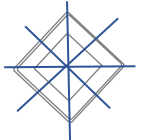


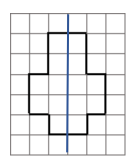
6

9. Zeichne die Symmetrieachsen ein.









<u>5</u>

Punkte: 39 / 39 Zeit: 45 / 45 Min